# (19) Bishapper (1 P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43) 公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. Cl. 1

統別記号

ΡI

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

### 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (金 4 頁)

(21)出顯番号

(22)出鎮日

平成11年8月12日(1999.8.12)

(71)出願人 000003713

大同特殊網株式会社

受知県名市屋市中区第一丁自11番18号

(72) 発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72) 発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木垦町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終真に続く

# (54) 【発明の名称】 全属管の拡管方法および拡管工具

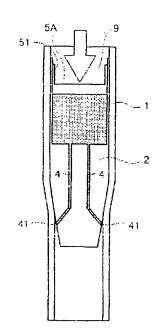
# (初)【樂韵】

【課性】 京国管(1)で引流に砲弾型の航管工具

3.2、を入れ、後年から金体とついい延力をかけ、前進 させることにより管理中経を拡大することがある気管管 技術によれて、特百分はたけそれは上に及ぶ長さの金属 管理の管を可能にすることはおよび接管工具を提供する 2.3

【経済計画】 「祝錦に調査師ハイング(3)を有し、こ 5.調査到す。タク原語、延びて西部さデーが面に関告す ス 調講 K 1995 (1) を設けなどともに、流体の配力を 受けり満替納でようでは開講部に伝える延り伝達手段

(天)、「天)」、「大)と説。つい世間に見を使用し、拡管 を受けてゐ意、營工學部分に開闢期・8、を連続的於べる 均。こず給しての拡弾。也。ことを翻進させる



(ロジンリを受けてテンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、財害工具、コリの前進に伴って潤滑剤(8)を放着コンシンで、10円路に供給するように構成したことを特徴とする。

【ロ・ロコー】潤滑削の感管(4)が開口するイズル(4) ご初管工具・2)のデーバ商上の位置は、図2に示してよって、金属管と供管工具とが接触する直前のあたいの適切できって、この位置において潤滑削が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑削が発電を適用が研始により、投管化業の円滑きが供証される。

(100 10)流体の圧力を受けてマンク内の潤滑剤に伝えるたり伝達手段の一例は、図立に示したような、マンクの内内流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を育し、より開鍵が小立ち上がも円高級の部分(51)がマープ内域に監督して上下することのできる有底高基体。 2000年代のである。要件はよび使用の容易さの点で、この手能はとくに好趣である。

【10011】任力伝達手段の別の側は、上記した板の円 時期に部分を、関係に行すように、板の周線に設けたシール・301に蓄土た板:3円)である。この構造を採 用するときは、板が伸が高いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【のの12】をA(LSEの)弾は、圧力伝達手段として、例で 1に子したような。アングル圧力流体に接立る面を覆を ロール型のマイアフラム(RC)を使用するものである。このデイアフラムは、ゴム、ブラスチックなどで製 造せることができる。

【ロコエミ】本発明の軟管工具の変更態様は、図らに示すまで、工具の後方に開口して軽方向に延びる水の導管・・・・を設け、その洗償を、潤滑神等管の開口部より 前方に位置し供管すべき管の内壁に向かって洗浄水を噴 封すりためのイスル・ルートとして開口させたものであ

	C.A	[N]
机切形力	設大值	500
digital2)	平均值	28.0
母村破断土旱		

#### $[\cdot \cdot 1 \cdot \cdot]$

【空町の効果】本発明により、能差は著しく困難ないした明確でき、た其根の主傷管を連続的に拡管する作業に、用措に関値できるようになった。従って本発明は、起源に、明音により管理を増大することがとくに競せれる。所にここの前記した油井・カス井で明いみ各種チーツ、特質に適問したとき、その意義が大きい。そのほに、対応事業、各種化学工業をそのに、イフラインできるこの分野に本発明を適所して行るを行きる。

#### [[ 输送帐户设置]]

【18.1 】 - 短円投稿による金銭賃の拡着作業を示す。管 2015 で見るこ毎断値形

(172) な短期による展開管の開管作業の一例を示

3 この態態によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキスを、未然に防ぐことができる。

#### (0014)

【無施例】高圧配管用炭素鋼管「STS410」(J1 S03455、外径139、Smm、内厚6、6mm、長さ6m)を20本、アーク溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、3本用意した。これらの長尺の調管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑削としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量でを占めるように混練したものを使用した。拡密工具が表面にも、同じ潤滑削を連布した。比較のため、従来技術(関1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶棒に先立って、各網管の内面に両端がの500mmの具さを残して潤滑削を使布しておいた。

【0016】上記の長尺組管を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉を間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進き せい拡管を行なった。その間、ポンパで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったとごろ、溶接箇所の手 前の母材部分で破断してしまった。

【11017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、集さが 5 mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 ()トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生りる箇所 が溶接部であるか母付であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

#### [0018]

<u> </u>	<u> 133</u>	34	図5
3 (+()	3.2.0	290	250
230	230	230	210
la Ja	19 19	19 19	19 19

す。閏1に対応する管と拡管工具との福斯面図

【図3】 本発明による抗常工具の別の例を示す、図2 と阿様の縦断面図

【図4】 本竜明による標管工具のさらに別の例を示す。図2と同様の場断面図

【関係】 本発明による拡管工具の応おも別の例を示す。図2と関係の強制値配

# 【符号小説明】

- 1 金属管
- 立 抗管工具
- 3 潤滑剤のタンク
- 川淵清剤の存留

41 潤滑削

#### さんさん

· 5 A · 有底簡結像(压力低達手段)

5.1 円筒街

#### # EPODOC : EPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD- 1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

C WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

© PAJ / JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJIKITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- F B21D39/20